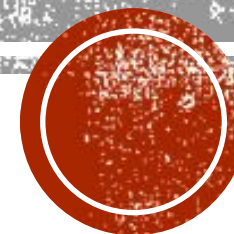


ВОЕННО- ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рябухин Константин 10 А



ВОЕННО-ВОЗДУШНЫЕ СИЛЫ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ВВС ВС РФ)



Вид Вооружённых Сил Российской Федерации, предназначенный для:

- ведения разведки группировок противника,
- обеспечения завоевания господства (сдерживания) в воздухе,
- защиты от ударов с воздуха важных военно-экономических районов (объектов) страны и группировок войск,
- предупреждения о воздушном нападении,
- поражения объектов, составляющих основу военного и военно-экономического потенциала противника,
- поддержки с воздуха Сухопутных войск и сил флота,
- десантирования воздушных десантов,
- перевозки войск и материальных средств по воздуху.



СОСТАВ ВВС

В состав ВВС входят следующие рода войск:

1. авиация (рода авиации – бомбардировочная, штурмовая, истребительная, разведывательная, транспортная и специальная),
2. зенитные ракетные войска,
3. радиотехнические войска,
4. специальные войска,
5. части и учреждения тыла.

РОДА АВИАЦИИ



- **Бомбардировочная авиация.** Имеет на вооружении дальние (стратегические) и фронтовые (тактические) бомбардировщики различного типа. Она предназначена для поражения группировок войск, разрушения важных военных, энергетических объектов и узлов коммуникаций преимущественно в стратегической и оперативной глубине обороны противника. Бомбардировщик может нести бомбы различных калибров, как обычные, так и ядерные, а также управляемые ракеты класса воздух-поверхность.



- **Штурмовая авиация.** Предназначена для авиационной поддержки войск, поражения живой силы и объектов преимущественно на переднем крае, в тактической и ближайшей оперативной глубине противника, а также ведения борьбы с летательными аппаратами противника в воздухе. Одно из основных требований к штурмовику - высокая точность поражения наземных объектов. Вооружение: крупнокалиберные пушки, бомбы, реактивные снаряды.





РОДА АВИАЦИИ

- **Истребительная авиация.** Является основной маневренной силой системы ПВО и предназначена для прикрытия важнейших направлений и объектов от воздушного нападения противника. Она способна уничтожить противника на максимальных дальностях от обороняемых объектов. На вооружении авиации противовоздушной обороны состоят самолеты-истребители противовоздушной обороны, боевые вертолеты, специальные и транспортные самолеты и вертолеты.
- **Разведывательная авиация.** Предназначена для ведения воздушной разведки противника, местности и погоды, может уничтожать скрытые объекты противника. Разведывательные полеты могут выполняться также самолетами бомбардировочной, истребительно-бомбардировочной, штурмовой и истребительной авиации. Для этого они специально оборудуются фотоаппаратурой дневной и ночной съемки в различных масштабах, радио- и радиолокационными станциями с высокой разрешающей способностью, тепlopеленгаторами, звукозаписывающей и телевизионной аппаратурой, магнитометрами.



РОДА АВИАЦИИ



- **Транспортная авиация.** Предназначена для перевозки войск, боевой техники, вооружения, боеприпасов, горючего, продовольствия, высадки воздушных десантов, эвакуации раненых, больных и др.



- **Специальная авиация.** Предназначена для дальнего радиолокационного обнаружения и наведения, дозаправки самолетов в воздухе, ведения радиоэлектронной борьбы, радиационной, химической и биологической защиты, обеспечения управления и связи, метеорологического и технического обеспечения, спасения экипажей, терпящих бедствие, эвакуации раненых и больных.



ЗЕНИТНЫЕ РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА



- Предназначены для защиты важнейших объектов страны и группировок войск от ударов воздушного противника. Они составляют основную огневую силу системы противовоздушной обороны (ПВО) и вооружены зенитными ракетными комплексами и зенитными ракетными системами различного назначения, обладающими большой огневой мощностью и высокой точностью поражения средств воздушного нападения противника.



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЙСКА



- Радиотехнические войска вооружены радиолокационными станциями и радиолокационными комплексами, способными в любое время года и суток, независимо от метеорологических условий и помех, обнаруживать не только воздушные, но и надводные цели.
- Части и подразделения связи предназначены для развертывания и эксплуатации систем связи в целях обеспечения управления войсками во всех видах боевой деятельности.
- Части и подразделения радиоэлектронной борьбы предназначены для постановки помех бортовым радиолокаторам, бомбовым прицелам, средствам связи и радионавигации средств воздушного нападения противника.

